**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Usage

**Caractéristiques électroniques**

Capteur	CMOS 1/2.8" (4:3)
Résolution	3 MPx
Taille de l'image	2048 × 1536 Network 1920 × 1080 HD Analogique AHD / TVI optical
Résolution image IP	Flux principal : 2048×1536 - 1920×1080 - 1280×720 Flux secondaire : 704×576 - 352×288 Flux Tertiaire : 704×576 - 480×240 - 352×288
Compression vidéo IP	H.265 / H.264 / MJPEG
Protocole de compression	G.711A / G.711U
Protocole du réseau IP	TCP/ IP, UDP, DHCP, UPnP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, FTP, PPPoE, IPv4
Résolution analogique	2Mpx : 1920×1080
Format vidéo	IP et HD AHD/TVI
Système vidéo	PAL
Vitesse d'obturation	Automatique 1/50 s à 1/100 000 s
Fréquence image	PAL : 25 i/s - NTSC : 50 i/s
Sensibilité	0 Lux IR ON / 0.05 Lux IR OFF
Rapport Signal/Bruit	≥ 52 dB

Caractéristiques optiques

Focale	4.5 - 135 mm
Zoom	× 30
Porté infra-rouge	120 m
Champ horizontal	(5.16 / Focale) × Distance
Champ vertical	(3.88 / Focale) × Distance
Distance pour Px/m	(1920×Focale)/(Px mètre×5.16)
Identification 400Px/m	4.2 m (f=4.5mm) 125 m (f=135mm) <small>loi du 3 août 2007 : visage 60×90 pixels</small>
Reconnaissance 125Px/m	13 m (f=4.5mm) 320 m (f=135mm)
Détection 25Px/m	66 m (f=4.5mm) 2000 m (f=135mm)

Caractéristiques mécaniques et thermiques

Indice de protection	IP 66
Température d'usage	-20°C à +60°C
Humidité d'usage	10% à 90% d'humidité relative
Dimensions	Ø208.4 × 317 mm
Poids	7 kg

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	DC24V 3000mA fournie
Consommation	15 à 65W

Interface de réglage

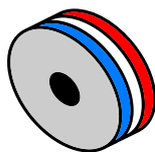
Menu	Interface web sur IP
Langue	Anglais / Chinois
PTZ	Contrôle par le coaxial/IP

Fonctions vidéo

Format vidéo	<i>Transfert Mode</i> AHD / TVI
Jour / Nuit	Filtre infra-rouge mobile Automatique ou Jour ou Nuit
WDR Digital	<i>Wide Dynamic Range</i> Augmentation de la dynamique
NR Digital	<i>Noise Reducer</i> Réduction du bruit
Exposition	Vitesse / Diaphragme / Manuel / automatique
AGC	<i>Automatic Gain Control</i> Contrôle de gain auto/manuel
AWB	<i>Automatic White Balance</i> Blanc des blancs auto/manuel
BLC	<i>Back Light Compensation</i> Compensation de contre-jour
FLC	<i>Front Light Compensation</i> Compensation d'éblouissement
Sharpness	Réglage de la netteté digitale
Contraste	Réglage du contrast
Masquage	max. 8 masquages 3D
Dénébulisation	Defog réglable
Smart IR	Infrarouge adaptatif

Caractéristique du système d'intégration

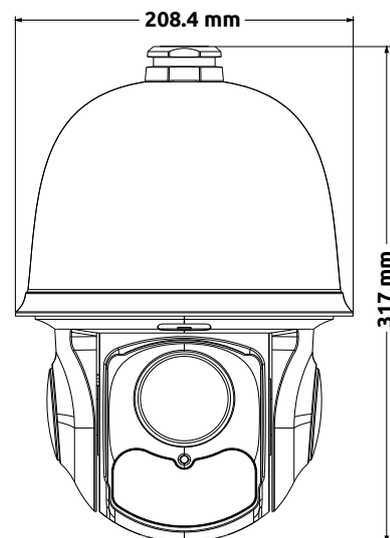
Entrée alarme	4 (5-12VDC)
Sortie alarme	1
Interface Réseau IP	Port réseau RJ45 10/100Mbps
Stockage	Carte micro SD intégrée Sauvegarde manuelle
API	API, SDK, ONVIF, GB / TB28181
Sortie analogique	BNC
Client web	html 4.0

**elbaC Cable**

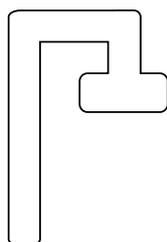
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Fonctions PTZ**

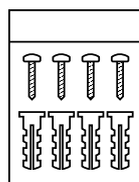
Orientation horizontale	360° sans butée
Vitesse	Manuel : 0.1° à 120°/s Position prédéfinie : 240°/s
Orientation verticale	0 à 90°
Vitesse	Manuel : 0.1° à 90°/s Position prédéfinie : 200°/s
Preset Position prédéfini	360 positions
Cruise Balayage de préselection	8 balayages de 16 positions prédéfinies
Group Groupe de préselection	Balayage automatique
Trace Ronde	4 Rondes de 3 minutes d'enregistrement
Task Programmation Horaire	Oui
Position de repos	Oui

Dimensions**Éléments fournis**

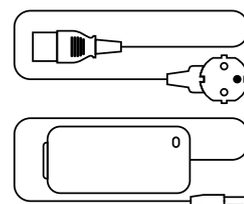
x1



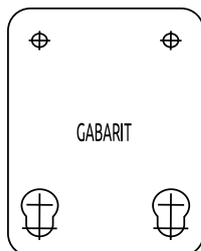
x1



x1



x1



x1



x1